## 発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人 小栗 昌平	期限:7月10日	
様 あて名 〒 107-6013 東京都港区赤坂一丁目12番32号 アーク森ビル13階 栄光特許事務所	PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]	
	発送日 (日. 月. 年) 14.12.2004	
出願人又は代理人 の書類記号 P04993900	今後の手続きについては、下記2を参照すること。	
国際出願番号 国際出願日 PCT/JP2004/012691 (日.月.年) 26.0	優先日 08.2004 (日.月.年) 10.09.2003	
国際特許分類 (IPC) Int. Cl <sup>7</sup> B25C 1/04		
出願人 (氏名又は名称) マックス株式会社		
<ul> <li>1. この見解書は次の内容を含む。         <ul> <li>第 I 欄 見解の基礎</li> <li>第 I 欄 優先権</li> <li>第 II 欄 優先権</li> <li>第 II 欄 発明の単一性の欠如</li> <li>② 第 V欄 発明の単一性の欠如</li> <li>② 第 V欄 P C T 規則43の2.1(a)(i)に規定する第それを裏付けるための文献及び説明</li> <li>第 VI欄 ある種の引用文献</li> <li>第 YII欄 国際出願の不備</li> <li>第 YII欄 国際出願に対する意見</li> </ul> </li> <li>2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査際予備審査機関がP C T 規則66.1の2(b)の規定に基づいて国ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する男な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。さらなる選択肢は、様式P C T / I S A / 220を参照する</li> </ul> <li>3. さらなる詳細は、様式P C T / I S A / 220 の備考を参照</li>	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 監機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ 経書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。 はされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か 別限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 もこと。	

見解書を作成した日		
26.11.2004		
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 佐々木 正章	3 C 9 1 3 3
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内	9線 3324

第I欄	見解の基礎	
1. ca	)見解書は、	下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
	この見解書に それは国際調	は、 語による翻訳文を基礎として作成した。 周査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
2. この 以下	)国際出願で 「に基づき見」	開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 解書を作成した。
а. Я	イプ	配列表
		配列表に関連するテーブル
b. フ	'オーマット	<b>一                                    </b>
		□ コンピュータ読み取り可能な形式
.c. 提	出時期	出願時の国際出願に含まれる
		この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
		出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
	さらに、配列 た配列が出願 あった。	列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 顧時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
4. 補足	意見:	
٠		

## 国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/012691

<b>見解</b>			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-6	:
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-6	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-6	
文献及び説明			
·			